

Reinhold Kerbl, Karl Reiter, Lucas Wessel

Referenz Pädiatrie

Kardiologie > Herzstechen/Thorakodynie

Stefan Kurath-Koller, Andreas Gamillscheg, Gernot Grangl

Kardiologie

Herzstechen/Thorakodynie

Gernot Grangl, Andreas Gamillscheg

Steckbrief

Herzstechen bzw. Thoraxschmerzen sind ein häufiges Symptom im Kindes- und Jugendalter. Es ist der siebthäufigste Grund für eine ärztliche Vorstellung. Die bekannte Assoziation zwischen Brustschmerzen/Herzstechen und bedeutsamen Herzerkrankungen im Erwachsenenalter führt zu starker Beunruhigung der Eltern und Jugendlichen. Jedoch ist nur in äußerst seltenen Fällen der Fälle eine kardiale Ursache zu finden. In fast 50% der Fälle ist überhaupt keine organische Ursache vorliegend.

Synonyme

- Herzstechen
- Thoraxschmerzen
- Thorakodynie
- Dyskardie
- Herzschmerzen
- Brustschmerzen
- chest pain

Keywords

- Thorakodynie
- Thoraxschmerzen

Definition

Subjektiv geäußerte Herzbeschwerden bzw. "Herzstechen" haben nur sehr selten eine pathologisch organisch-kardiologische Ursache. Die häufig im Schulalter geäußerten Beschwerden sind in der Regel unabhängig von körperlicher Anstrengung, treten u.a. bei Fehlhaltung und in Phasen starken Körperwachstums auf.

Epidemiologie

Häufigkeit

- Rund 6% der männlichen und rund 7% der weiblichen Jugendlichen aus einem Kollektiv organisch bisweilen gesunder Kinder (3–17 Jahre) gaben in der deutschen KIGSS-Studie [2] anamnestisch mindestens einmal in den letzten 3 Monaten Thoraxschmerzen an.
- Eine kardiale Ursache für die Thoraxschmerzen lag in verschiedenen Studien nur zwischen 0,3% und 4%.

Altersgipfel

Jugendalter bzw. 12.–16. Lebensjahr

Geschlechtsverteilung

m/w = 1:1,2

Prädisponierende Faktoren

- Bei organisch gesunden Kindern sind keine prädisponierenden Faktoren bekannt; bei bekannten Grunderkrankungen der intrathorakalen Organe (z.B. angeborene <u>Herzfehler</u>, <u>Asthma</u>) können Thoraxschmerzen häufiger auftreten; darauf ist in der Anamneseerhebung zu achten.
- ▶ kardiale Ursachen (<u>Tab. 148.1</u>):
 - Entzündungen: (Peri-)Myokarditis, Postperikardiotomiesyndrom
 - strukturelle Herzerkrankungen bzw. angeborene Herzfehler: angeborene Herzfehler mit Ausflussbahnobstruktion (schwere valvuläre oder <u>subvalvuläre Aortenstenose</u>), hypertrophe obstruktive <u>Kardiomyopathie</u>, pulmonale <u>Hypertonie</u>/Eisenmenger-Syndrom
 - Aortendissektion bei Marfan-/Turner-Syndrom (ausgelöst durch Traumata): sehr selten
 - akute Myokardischämie (Koronararterienanomalie- ALCAPA, Koronarfisteln, St.p. Kawasaki-Syndrom mit Koronararterienstenosen/-aneurysmen), Koronarspasmus (Energydrinks, Kokainabusus)
 - Arrhythmien (VES, SVES): meist nur Palpitationen

Tab 1/10 1	Hreachan für	Thoraxschmerzen	1290 Kinder	/19 Jahro [1]\
1ab. 148.1	orsachen für	inoraxschmerzen	(380 Kinder)	< 18 janre 1 j).

Ursachen für Thoraxschmerzen	in Prozent
kardial	0,3
nicht kardial	99,7
muskuloskelettal	37,1
respiratorisch	6,6
psychosomatisch	10,7
gastrointestinal	1,1
Varia (lokal)	15
idiopathisch	29,2

Symptomatik

- Schmerzcharakteristika:
 - meist diffus
 - bei Ausstrahlung vom Sternum zum linken Halbthorax/linken Arm, linke Halsseite → Hinweis auf Koronarischämie
 - bei Ausstrahlung in den Rücken bzw. zwischen den Schulterblättern → Hinweis auf <u>Aortendissektion</u>
 - abhängig von Belastung → Hinweis auf Koronararterienanomalie (jedoch nicht immer!)
 - abhängig von Atmung/Bewegung/Lage: Hinweis auf <u>Perikarditis</u> (DD: <u>Pneumonie/</u> Pleuritis, muskuloskelettal)
- Beginn und Dauer des Thoraxschmerzes:
 - <48 h akut und anhaltend → akute Herzerkrankung möglich</p>
 - 2-7d → akute Erkrankung weniger wahrscheinlich
 - Beginn vor einigen Monaten oder nur kurz (Sekunden) → meist harmlos

Diagnostik

- In der Regel kann durch eine Basisdiagnostik und klinische Befunderhebung eine organische Erkrankung als Ursache ausgeschlossen bzw. die Ursache der Thoraxschmerzen geklärt werden.
- Seltene Notfallsituationen sollten erkannt und weiterführend diagnostiziert bzw. behandelt werden.

Red Flags

- Kind blass
- reduzierter Allgemeinzustand
- akute <u>Dyspnoe</u>
- Tachypnoe
- Kaltschweißigkeit
- Tachykardie und/oder Palpitationen
- unbekanntes <u>Herzgeräusch</u>
- pathologischer pulmonaler Auskultationsbefund
- fehlende, abgeschwächte oder auffällige periphere Pulse
- Milz-/Lebervergrößerung

Cave:

Ein blasser, kaltschweißiger und/oder dyspnoischer Patient in reduziertem Allgemeinzustand, der über Thoraxschmerzen klagt, soll notfallmäßig versorgt werden.

Diagnostisches Vorgehen

- Bereits mit einer genauen Anamnese können in den meisten Fällen Hinweise für eine kardiale Genese des Thoraxschmerzes erhoben werden.
- Bei Verdacht auf eine kardiale Ursache folgen EKG, Echokardiografie, evtl. 24-h-EKG und Ergometrie.
- Indikationen zur weiteren kardiologischen Abklärung:
 - bekannter angeborener <u>Herzfehler</u>, obstruktive hypertrophe <u>Kardiomyopathie</u>, bekannte Koronararterienanomalie, suspekte <u>Myokarditis</u>, bekanntes Marfan-/ Turner-Syndrom, positive Familienanamnese, vorausgegangener Infekt
 - reduzierter Allgemeinzustand mit Palpitationen (<u>Arrhythmie</u>) oder Synkopen
 - wiederholtes Auftreten unter Belastung
 - große Beunruhigung des Patienten bzw. der Familie
- Bei Verdacht auf eine nicht kardiale Ursache erfolgt die weiterführende Diagnostik je nach vorliegender Begleitsymptomatik.

Anamnese

- Eigenanamnese:
 - Synkope (Arrhythmie)
 - Palpitationen
 - zusätzliche <u>Dyspnoe</u>
 - Schmerzdauer <7d</p>
 - Schmerzen unter körperlicher Belastung
 - Schmerzen abhängig von Atmung/Bewegung/Lage
 - Schmerzen mit Ausstrahlung in linken Arm/Halsseite oder in den Rücken
 - zusätzliche Schmerzen in den Beinen (<u>Lungenembolie</u>)
 - vorangehende fieberhafte Infekte (Kawasaki-Syndrom, <u>Myokarditis</u>)
 - bekannte Herzerkrankungen, <u>Herz</u>-Operationen

- Einnahme von Drogen (Kokain)
- vorangegangenes Trauma
- Familienanamnese:
 - Bindegewebserkrankungen (z.B. Marfan-Syndrom)
 - hypertrophe obstruktive <u>Kardiomyopathie</u>
 - plötzliche unklare Todesfälle vor dem 40. Lebensjahr

Körperliche Untersuchung

- Der klinische Eindruck nach k\u00f6rperlicher Untersuchung ist f\u00fcr das weitere Vorgehen wegweisend.
- Inspektion: reduzierter Allgemeinzustand, Patient emotional beunruhigt (<u>Hyperventilation</u>), sichtbare Verletzungen/Hautemphysem
- Palpation: knöcherner <u>Thorax</u>, <u>Wirbelsäule</u> sowie Muskulatur, periphere Pulse an allen 4 Extremitäten, <u>Abdomen</u> mit <u>Leber</u>, <u>Milz</u>
- Auskultation: Tachykardie (Galopprhythmus), Rhythmus (<u>Arrhythmie</u>), <u>Herzgeräusch</u>, Perikardreiben, Rasselgeräusche, vermindertes Atemgeräusch (<u>Pneumothorax</u>), RR-Messung
- klinischer Hinweis auf tiefe Beinvenenthrombose

Labor

- je nach Begleitsymptomatik und bei auffälliger körperlicher Untersuchung:
 - SBH, BBD, Elektrolyte als Basis
 - bei V.a. kardiale Ursache: <u>BNP</u>, Troponin, CK, CK-MB
 - bei V.a. Pulmonalarterienembolie: D-Dimere
 - bei Verdacht auf organische Erkrankungen jeweilige Organparameter

Bildgebende Diagnostik

Sonografie

bei V.a. Organopathien sonografische Darstellung des jeweiligen Organs

Echokardiografie

- standardisierte echokardiografische Untersuchung mit besonderem Augenmerk auf:
 - Koronararterien
 - Herzfunktion biventrikulär
 - Perikarderguss
 - Hinweise auf aortale Dissektion

Röntgen

Thorax-Röntgen: Herzgröße, pulmonale Infiltrate, Atelektasen, Überblähung, Pneumothorax/-mediastinum, Hautemphysem, Skelettpathologien

CT

CT-<u>Thorax</u> mit Pulmonalarterienangiografie bei entsprechendem klinischem Verdacht und pos. D-Dimeren zur Darstellung der Pulmonalarteriendurchgängigkeit, evtl. begleitende Lungenentzündungen und/oder Pleuraergüsse

Instrumentelle Diagnostik

EKG

Beurteilung Rhythmus/Frequenz, Lagetyp, Hypertrophiezeichen, Endstrecken und deren Erregungsrückbildung, Niedervoltage

Ergometrie

selten notwendig: zur Beurteilung belastungsabhängiger Thoraxschmerzen und deren Reproduzierbarkeit unter EKG-Monitoring und ärztlicher Aufsicht

Differenzialdiagnosen

- s. <u>Tab. 148.2</u>
- (eher seltene) kardiale Ursachen: schwere <u>valvuläre Aortenstenose</u>, <u>Myokarditis</u>, Myokardischämie, Rhythmusstörungen

Tab. 148.2 Differenzialdiagnosen von Thoraxschmerzen.						
Differenzialdiagnose (absteigend sortiert nach klinischer Relevanz)	Häufigkeit der Differenzialdiagnose im Hinblick auf das Leitsymptom (häufig, gelegentlich, selten)	richtungsweisende Diagnostik/ Befunde/zusätzliche Leitsymptome	Sicherung der Diagnose			
bronchopulmonale Ursachen						
Pleurapneumonie/ Pleuraerguss	häufig	atemabhängiger Schmerz	<u>Thorax</u> -Röntgen und Sonografie			
Pneumothorax	gelegentlich	atemabhängiger Schmerz, Dsypnoe	<u>Thorax</u> -Röntgen			
Asthma bronchiale	häufig	rezidivierende Dyspnoeanfälle mit symptomfreiem Intervall allergische Diathese	Lungenfunktion: intermittierende Bronchialobstruktion, Nachweis eines hyperreagiblen Bronchialsystems			
kardiopulmonale Ursachen						
Lungenembolie	gelegentlich	Anamnese: akute <u>Dyspnoe</u> , atemabhängiger <u>Thoraxschmerz</u> , vorausgegangene OP, bekannte Thrombophilie, tiefe Beinvenenthrombose Labor: <u>CRP</u> ↑, <u>Fibrinogen</u> ↑, <u>Thrombozyten</u> ↑, <u>PTT/</u> TZ ↓, D-Dimere ↑ EKG (Rechtsherzbelastung) Röntgen- <u>Thorax</u> Echo	Angio-CT <u>Thorax</u> : Darstellung zentraler und größerer peripherer Lungenembolien (unter Verwendung von <u>Kontrastmittel</u>), höhere Spezifität als Lungenperfusionsszintigrafie			

Literatur

Quellenangaben

- ▶ [1] Sert A, Aypar E, Odabas D, Gokcen C. Clinical characteristics and causes of chest pain in 380 children referred to a paediatric cardiology unit. Cardiol Young 2013; 23: 361–367
- ▶ [2] Du Y, Knopf H, Zhuang W, Ellert U. Pain percieved in a national community sample of German children and adolescents. Eur J Pain 2011; 15: 649–57

Literatur zur weiteren Vertiefung

[1] Kändler L, Schlez M, Weil J. S2k-Leitlinie Thoraxschmerzen im Kindes- und Jugendalter (29.04.2020). Im Internet: https://register.awmf.org/assets/guidelines/023—
003I_S2k_Thoraxschmerzen_im_Kindes-_und_Jugendalter_2020=08.pdf; Stand: 25.10.2023

Quelle:

Kurath-Koller S, Gamillscheg A, Grangl G. Kardiologie. In: Kerbl R, Reiter K, Wessel L, Hrsg. Referenz Pädiatrie. Version 1.0. Stuttgart: Thieme; 2024.

Shortlink: https://eref.thieme.de/1Z982238